Index of Claims

App	olicatio	n/Con	trol No.

10/821,294

**BORDEN ET AL.** 

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Dave Czekaj

2621

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	_				Date				$\neg$
- 016	l									
Final	Original	4/1/07								
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8			_	_					$\dashv$
	9									$\dashv$
	10	Ш		-		_			_	
	17	$\vdash$		H		<u> </u>			_	$\dashv$
	12	H		_	<u> </u>				_	$\dashv$
	13	-		-	_		$\vdash$			$\vdash$
	15	-	-	-	-		H	H		
$\vdash$	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	$\vdash$	-	-		Н		$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	17		<del> </del>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	$\vdash$
<del></del>	18	H		_	_	-				H
	19			-	┢─	<del> </del>	-			$\exists$
	20		_	<u> </u>	-		$\vdash$			$\Box$
	21			$\vdash$	_	-				П
	22									
	22 23 24 25 26 27 28 29									
	24									
	25									
	26			_			_		_	$\Box$
	27	777		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	28	1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			$\square$
ļ	29	٧	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
	30 31 32	_		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$
<u> </u>	31	<b>-</b>		<del> </del>			<u> </u>		-	-
	32			-	_	$\vdash$	⊢	_		-
<b></b>	33 34	$\vdash$		<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\dashv$
<b></b> -	35		-	$\vdash$	┢╌	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	35 36	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$
	37		H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$
	38		Г	† <u> </u>		$\vdash$			<del>                                     </del>	
	38 39	$\Box$			Г	Г		<u> </u>	1	
	40									
	41									
	42									
	43	$\Box$	L	匚					<u> </u>	$\Box$
	44									Ш
	45	_	<u> </u>	L_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	46	<b>└</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	47	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	_	Ш
	48	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-	<u> </u>	$\vdash$
	49	├		-	<u> </u>	-		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
L	50	L	L_	L	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш

Claim		Date									
Final	Original										
"	ō										
	51										
	51 52 53										
	53	_	_	_	_	_					
	54 55		<u> </u>		_			_		_	
-	56		-					_			
-	57		-								
	58		$\vdash$	_		Н	_		-		
	58 59				_	-	-				
	60						_	$\vdash$			
	61										
	62										
<u>.                                    </u>	63										
	64	_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>				
	65	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>					
	66	-	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
-	67 68	<b> </b>			-	<del> </del>	-	-	-		
-	69			-		-	-		-		
-	70		-		$\vdash$		_		$\vdash$		
-	71	_	-		$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$		
	72		┢		$\vdash$	<del>                                     </del>					
	72 73										
	74 75										
	75										
	76					_			_	_	
ļ	77 78		<u> </u>						_	<u> </u>	
	78			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
<u> </u>	79 80					-		<u> </u>	-	-	
	81	-			_	-		-	-	-	
<b></b>	82	<del> </del> —	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	
<b></b>	83	$\vdash$	-	_	-			-	-	-	
<b>—</b>	84										
	85										
	86										
	87			_						<u> </u>	
	88	L.	_		<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	
	89		<u> </u>	▙	<u> </u>			<u> </u>		_	
<u> </u>	90	├—	<u> </u>	├—	⊢	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	
-	91	├	⊢	├	├	├	-		⊢	-	
	93	_		-	$\vdash$	┼-	$\vdash$	-	-	⊢	
	94	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	95	Т	_	Т	Т	$\vdash$	Т		-	$\vdash$	
	96	T				1	T	Г		Г	
	97										
	98										
	99	L			_	L					
	100			L		L.	_	$oxed{oxed}$			

TELL ED C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Claim		Date								
101											$\Box$
101	=	lal									۱ ۱
101	ij.	gi									
101	Ľ.	Ö									l
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_				_		_	_	$\neg$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107	-	_	_		_	-	_		$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	_			_			_		$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100		_	_		-		_	_	$\dashv$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	_						_		$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110				_					$\dashv$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	<u> </u>		Ь.	<u> </u>	<u> </u>	H		$\vdash$	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	Щ		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	L.,		Ш	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		L.		L	<u> </u>		L		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u>L</u>	Ц.			<u>_</u>	_	L		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	L							$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116						L			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118								$\Box$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						L			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						Г			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\vdash$								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<b>-</b>				$\vdash$	_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	<del> </del>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\vdash$	$\vdash$	┝		┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		127		$\vdash$	├─		┢	-	┢	$\vdash$	Н
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		129	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	├─	-	-	┢	Н
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		120			ŀ.	┝	$\vdash$	⊢	_	$\vdash$	-
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		129		<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	_		ЬН
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		130	<u> </u>	-	⊢	⊢	-		<del> </del>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u></u>		匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u>L</u>		L_				L.	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	L	_	L			_	_		
141		140	L	Ĺ	L	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	L	
143				L	L	L	L	L	L	L	
143									L		
144											
145			<u> </u>				П	Г	П	Г	
146 147 148 149				T	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$	П
147 148 149			T		T	П		Т	$\top$	<del>                                     </del>	Н
148			<u> </u>					<del>                                     </del>	1	T	H
149			Η-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del> </del>
			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	
11301			-	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	-	╁─	-
		100	<u>.                                    </u>	<u> </u>	L	L	L	L_		L	L